

# TESYS CONTACTOR 25A 1NA/1NC 24V BC-AR ANTIPARÁSITO



MARCA  
**SCHNEIDER**

EAN / GTIN  
**3389110361773**

REF  
SCNLC1D25BL

PVP  
**244,28 €**



## Especificaciones técnicas

|   |              |
|---|--------------|
| Anchura   | <b>45 mm</b> |
| Altura  | <b>85 mm</b> |
| Anchura   | <b>45 mm</b> |
| Apto para instalación en serie                                      | <b>No</b>    |
| Corriente de funcionamiento nominal Ie a 400 V CA-4                 | <b>12 A</b>  |
| Corriente de funcionamiento nominal Ie en CA-1, 400 V               | <b>40 A</b>  |
| Corriente de funcionamiento nominal Ie en CA-3, 400 V               | <b>25 A</b>  |
| Intensitat (A)  | <b>25</b>    |
| Número de contactos auxiliares normalmente abiertos                 | <b>1</b>     |
| Número de contactos auxiliares normalmente cerrados                 | <b>1</b>     |
| Número de contactos normalmente abiertos como contactos principales | <b>3</b>     |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Número de contactos normalmente cerrados como contactos principales | <b>0</b>                |
| Potencia de funcionamiento nominal en CA-3, 400 V                   | <b>11 kW</b>            |
| Potencia nominal de funcionamiento a 400 V, CA-4                    | <b>5.5 kW</b>           |
| Profundidad   | <b>101 mm</b>           |
| Tipo de conexión del circuito de corriente principal                | <b>Conexión roscada</b> |
| Tipo de tensión de accionamiento                                    | <b>CC</b>               |
| Voltaje de funcionamiento a 50 Hz CA                                | <b>-- V</b>             |
| Voltaje de funcionamiento a 60 Hz CA                                | <b>-- V</b>             |
| Voltaje nominal de suministro piloto de piloto para CC              | <b>24~24 V</b>          |
| Voltaje nominal de suministro piloto piloto para CA 50 Hz           | <b>-- V</b>             |
| Voltaje nominal de suministro piloto piloto para CA 60 Hz           | <b>-- V</b>             |
| Voltatge (V)  | <b>24V</b>              |



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.